## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULA SHEET (FOR USE WITH J. PTO-875)

SERIAL NO. 5236 //

CLAIMS

	AS FILE ND. DI I I I I I I I I I I I I I I I I I I		IH AME	TER NOMENT  DEP.  / / / / / / / / / / / / / / / / / /		TER REDMENT DEP.		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 88	AS F	DEP.	All in Ald IND.	FTER LEXIMAGENT DEP.		OCN
1	PD.   D	DEP.	/. / / /		IND	DEP.	666667	51		DEP.	IND	DEP		
2 3 4 5 6 7 8 9 / 10 / 11 / 11 / 11 12 13 14 15 16 17 18 9 9 0 1 1 1 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			/. / / /				666667	51						
3 4 5 6 7 8 8 9 0 1 2 8 8 9 0 1 2 8 8 9 1 2 8 9 1 2 8 8 9 1 2							666667	52   53   54   55   56   57   58   55   66   61   65   66   67   7   88   68   69   69   69   69   69   69						
3 4 5 6 7 8 9 /10 /11 /12 /13 /14 /15 /6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 1 3 4 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 1 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 4 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 2 8 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 8 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 8 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 8 8 8 9 9 0 0 0 0 1 1 2 8 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							6 6 6 7	53   54   55   56   57   58   59   660   611   652   653   66   67   78   8						
4							6 6 6 6 7	54   55   56   57   58   59   660   611   622   63   64   65   66   67   78   8						
6			/ / / / / /				666667	55   56   57   58   59   660   61   62   63   64   65   66   67   7   8						
6							6666677	56   57   58   559   660   651   652   63   64   655   66   677   88   65   66   67   68   68   68   68   68   68						
7							666667	57   58   559   660   651   662   633   644   655   666   677   88						
8 9 / 10 / 11 / 7 12   13							666667	558   559   660   611   622   633   644   655   666   677   88						
9							666667	59 50 51 52 53 54 55 66 67						
10							666667	60 61 62 63 64 65 66 67						
111			1				66667	51 52 53 54 55 56 57						
12   13   14   15   16   17   18   18   19   10   11   12   13   14   15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18							66667	52 53 54 55 56 66 57						
13   14   15   16   17   18   18   19   10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	5						666667	53 54 55 56 57						
14							66667	54 55 66 67 8						
15   16   17   18   19   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   10   11   12   13   14   15   16   16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10							66667	55 66 67 88						
16							6 6 6 7	6 7 8						
17							6 6 7	8				-		L
18							6 6 7	8					<u></u>	Ĺ
19   20   21   22   23   3   3   4   4   5   5   6   6   7   7   8   8   9   9   9   1   2   3   3   3   3   4   4   5   5   6   6   6   7   7   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9							6 7	<u> </u>	-			1		
20   21   22   23   33   34   44   55   56   66   77   78   78   79   79   79   79   79				/ / / /			7	o I	1					Ĺ
21   22   23   34   44   55   56   66   77   88   89   9   9   9   10   11   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15				1 1						I				Γ
22   33   44   55   66   77   88   99   90   14   14   14   14   14   14   14   1		<u> </u>		1			7	0						
23				1				1						
24   25   26   27   28   29   20   21   22   23   24   24   24   24   24   24	+			+			7:	2						Г
66	++	-		/			7:	3						_
6	#						7.	1						-
7   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9	++	1		_/_			75		1	<del></del>			<del></del>	_
8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			76						<del></del>	
9		I		7			77		_					_
	I						. 78			<del></del> -				
							79							
	$\top$						80							
	1				<del></del>		81							
							82		-					
	<del></del>						83	_	- -					
	<del> </del>		<del></del>				84							
	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>				85							
	<del> </del>				<del> </del>		86	-						
	<del> </del>						87	-			1			
	+			-			88							
	<del> </del>	-		_			89					7		
				_			90							_
	<del> </del>						91							
1	<del> </del>	-	_ _	_			92							_
_11	<del> </del>	_					93						-	
	<del> </del>	<u> </u>					94	1	$\neg \neg$				<del> -</del>	_
	<b> </b> _		$\perp$				95	1			<del></del>		<del></del>	
				7		$\neg$	96	1					<del> -</del> -	
1			T				97	1	$\dashv$		<del></del>			_
$\bot$				_ _			98		+					
			1-					1	-	<del></del>		-	_	
		1-					99	1			_			
		1	<del></del>		<del> </del>	<del></del> -{	100	<del> </del>						
4			4	V	. 1 '	$\Psi$	TOTAL IND.	1	1	<b>!</b>	.	Y	T	1
	Ψ	7		J			TOTAL	<del> </del>		`` <b> </b>		- 1-		7
HE		7		_	4	-				. #		_		
	ψ <b>←</b>	19	_ \ €				DEP.	1	<b>*</b>	-		←	•	€

PTO-1360 (REV. 9/03)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademerk Office